

"4SEC" d.o.o.

Broj 3/18

Podgorica, 3.3.2018. god.

CRNA GORA
AGENCIJA ZA SPRJEČAVANJE KORUPCIJE
PODGORICA

12-03-2018			
Primljeno:	Broj	Prilog	Vrijednost
Org. jed.	01-07-612/8		



Crna Gora

Agencija za sprječavanje korupcije

UGOVOR O NABAVCI MALE VRIJEDNOSTI

Ovaj ugovor zaključen je dana 09.03.2018.godine između sledećih ugovornih strana:

Naručioca: Agencija za sprječavanje korupcije, PIB 11006507, sa sjedištem, Ul. Kralja Nikole br. 27/V, koga zastupa direktor, Sreten Radonjić (u daljem tekstu: Naručilac)

i

Ponuđača: "4SEC" D.O.O. sa sjedištem u Podgorici, Ulica Trifuna Đukića, br. 28, broj računa: 530-24142-46, naziv banke: NLB Montenegrobanka, koga zastupa Pavle Čalasan, izvršni direktor (u daljem tekstu: Dobavljač/Izvodjač/Izvršilac).

OSNOV UGOVORA:

Zahtjev za dostavljanje ponuda za nabavku usluga – godišnje licence za sve bezbijedonosne alate i uređaje, broj: 01-07-612/4 od 13.02.2018. godine;

Broj i datum Obavještenja o ishodu postupka nabavke male vrijednosti: 01-07-612/7, od 20.02.2018. godine;

Ponuda ponuđača “4SEC” D.O.O. Podgorica broj 01-07-612/5 od 15.02.2018. godine.

Član 1

Predmet ovog ugovora je nabavka usluga – godišnje licence za sve bezbijedonosne alate i uređaje, prema Zahtjevu za dostavljanje ponuda za nabavku usluga – godišnje licence za sve bezbijedonosne alate i uređaje, broj: 01-07-612/4 od 13.02.2018. Godine i Obavještenju o ishodu postupka nabavke male vrijednosti: br.01-07-612/7, od 20.02.2018. godine i ponude ponuđača “4SEC” D.O.O. Podgorica broj 01-07-612/5 od 15.02.2018.godine, sa sledećom specifikacijom:

1. Obnova Database security u periodu od 10.7.2018 .g– 10.07.2019.g, 1 komad

Sofisticirani Softver za bezbjednost , zaštitu i nadgledanje Database server sistema, za 1 instancu. (produzetak licence) - McAfee Database activity manager ili ekvivalent , sa 1 godinom podrške, sa sledećim opisom roba i usluga koja uključuje i :

- Mogućnost nadgledanja i obezbjeđivanja baze podataka preko in-memory agenta koji radi sa procesom instance baze na samom serveru kako bi mogao da detektuje i mrežne i lokalne napade.

Agent bi trebalo da radi nezavino od dostupnosti centralne menadžment konzole sa setom pravila koji je dobijen od strane konzole,

- Mogućnost zaštite Oracle 8.1.7 i veće verzije na Sun Solaris, Linux, Windows, HP-UX, IBM AIX operativnim sistemima; Micorsoft SQL Server 2000 i veća verzija na Windows operativnim sistemima;

Teradata 12, 13, 13.10 i 14 na Linux operativnim sistemima; MySQL 5.1, 5.5 i 5.6 na Linux operativnim sistemima; IBM DB2 LUW 9.5, 9.7, 10.1 i 10.5; IBM DB2 za Z/OS i iSeries (AS/400); Sybase ASE 12.5 i veće verzije na podržanim operativnim sistemima

- Mogućnost instalacije na 64-bitnim i 32-bitnim platformama,
- Web-based menadžment aplikacija,
- Automatsko otkrivanje instanci na database serverima,
- Podržavanje za različite nivoe upozoravanja i/ili blokiranje transakcija koje predstavljaju potencijalnu opasnost ili upad na sistem. U slučaju blokiranja, mogućnost karantiniranja tipa transakcija.
- Mogućnost logovanja svih željenih transakcija koje se mogu podesiti programskim pravilima,
- Mogućnost definisanja aplikacija koje mogu pristupati sistemu i logovati i/ili braniti sve pristupe,
- Mogućnost karantiniranja korisnika, transakcija ili adresa za pristup koje predstavljaju opasnost,
- Mogućnost konzole da u realnom vremenu kupi log informacije od agenta; Mogućnost konzole za disaster recovery setup i snapshot backup konzole,
- Mogućnost distribucije izvještaja putem e-maila,
- Mogućnost generisanja izvještaja u formatima: CSV i HTML; Mogućnost generisanja pravila i izvještaja u skladu sa revizorskim pravilima: PCI DSS, SOX, HIPAA, GLBA, i SAS-70
- Mogućnost primjene virtuelnih patch pravila koji štite server od potencijalnih napada na bazu prije primjene patch-a na samu instalaciju servera,
- Mogućnost logovanja i generisanja izvještaja o aktivnostima administratora na samoj konzoli

2. Obnova McAfee endpoint antivirus licence ili ekvivalent u periodu od 10.7.2018.g – 10.07.2019.g , 60 komada

Centralizovana management konzola :

- mora da bude upravljačka platforma koja centralno upravlja računarima, serverima u realnom vremenu.
- konzola mora da bude skalabilna da podržava i ostale security proizvode u zavisnosti od potreba
- mora podržavati sinhronizaciju sa aktivnim direktorijumom.

- mora biti otvorena platforma
- mora podržavati integraciju sa Microsoft Exchange serverom.
- mora da podržava rad u virtualnom okruženju.
- mora da podržava Disaster recovery mogućnost.
- mora da podržava Snapshot back up.

Centralizovana menadzment konzola mora da bude skalabilna i mora da podržava sledeća rješenja i pakete

- 1.Endpoint security (kompletnu zaštitu desktop računare, koja u sebi može da ima: HIPS (host intrusion prevention system), HDLP host data lost prevention system, application control, device control, NAC network access control, Policy Audit, hardware based security modul.)
- 2.Endpoint security za servere (HIPS, Application control, jedan od paketa koji je obavljan u Nato savezu, NDLP network data lost prevention system)
- 3.Endpoint encryption ,file i folder encryption (encryption citavog hard diska (pre boot encryption na multi platformama Windows i Mac Os)
3. Integracija centralizovane manadzment konzole sa Web i Email Gateway Appliance.
- 4.Mobile device menadzment i anti malware za mobile device uređaje (smartphones tablet itd.)
5. Virtualization Security (antimalware za virtualne servere i virtualne desktope kao antimalware offline virtual image)
6. Integracija centralizovane manadzment konzole sa Firewall om i Network IPS
7. Integracija centralizovane manadzment konzole sa full Host DLP
8. Integracija centralizovane manadzment konzole sa Network DLP Appliance
9. Integracija centralizovane manadzment konzole sa Vulnerability Management
- 10.Integracija centralizovane manadzment konzole sa NAC network access control appliance.
- 11.Integracija centralizovane manadzment konzole sa Risk and Compliance rješenjima (Policy Audit, Change Control (pracenje nivoa standardizacije jedan od obaveznih paketa u Nato savezu (Complince reporting PCI, ISO 27001,2)
12. Integracija centralizovane manadzment konzole sa SIEM rješenjima
- 13.Integracija centralizovane manadzment konzole sa Database security rješenjima
14. Embedded Security (endpoint security za sisteme koji koriste embedded operative sistem)
- 15.Endpoint security (kompletnu zaštitu desktop računare, HIPS host intrusion

prevention system, HDLP host data loss prevention, application control, device control, NAC network access control, change control Policy Audit itd..

16. Endpoint security za servere (HIPS host intrusion prevention system, Application control, NDLP network data loss prevention appliance)

17. Endpoint encryption, file i folder encryption (encryption citavog hard diska (pre boot encryption na multi platformama Windows i Mac Os)

18. Real time zastitu od ransomware napada.

19. Modul sa endpoint sandboxing tehnologijom sa minim 50 predefinisanih pravila.

Antivirus mora da ima u sebi :

-Desktop firewall

-Anti malware mora u sebi da zadrži buffer overflow zaštitu

-Anti spam – mora biti integrisan u Microsoft outlook

- Pre boot kernel zastitu anti root kit engine

-Host web content filtering – upozorava korisnike na maliciozne sajtove radi kategorizaciju sajtova i omogućava blokadu pristupa određenim sajtovima

-Device control –data loss prevention context aware (monitoring, blokada i skupljanje sadržaja koji je smješten na sve plug and play uređaje, smješteni sadržaj mora da na određenoj lokaciji koja mora biti hashovan MD5 i mora imati jedinstven potpis za svaku jedinstvenu datoteku)

- Device control mora podržavati MAC OS okruženje

-Hips – host intrusion prevention system – mora u sebi da ima firewall , application control, mogućnost rule based tjuniranja firewall i signature update za radne stanice

- Pre boot hard disk enkripcija za Win OS i Mac OS

- File and folder enkripciju (Mora postojati Integracija sa Device Controlom tj svaki on rest file može da se encry prilikom kopiranja na USB.)

Mail security:

Kompletna zaštita za Mail server Microsoft Exchange mora biti integrisana u centralizovani management server I njen monitoring mora biti u realnom vremenu.

Instalacija mora biti po rolama I cluster aware.

Mora da postoji zaštita po mail boxu za anti spam i anti malware za mail server Microsoft Exchange

Takođe mora postojati Quarantine management koji omogućava skladištenje

odbijenog mail-a.

Minimum 200 mail boxova mora biti uključeno.

3. McAfee host data loss prevention ili ekvivalent 10.7.2018.g – 10.07.2019.g , 11 komada

Mora nadgledati događaje u realnom vremenu, sprovesti sigurnosna pravila uz pomoć centraliziranog management alata za regulaciju i ograničenje korištenja i transfer osjetljivih podataka, i mora generirati detaljne forenzičke izvještaje, bez uticaja na produktivnost zaposlenika.

Mora da radi Zaštitu podataka od insajderskih prijetnji putem e-mailova, instant poruka, CD kopija, objavljivanja na webu, kopiranja na USB i ispisivanja.

Mora da radi Zaštitu svih potencijalno propusnih kanala, uključujući prijenosne uređaje, e-maile, web, ispisivanje, clipboard, screen capture i dijeljenje unutar mreže kao i nadgledanje stampe kao i sprečavanje stampanja određenih fraza i riječi

Mora da ima Fleksibilnu klasifikaciju - uključuje rječnike, uobičajene izraze i algoritme, registrovane dokumente, te podršku za klasifikacijska rješenja drugih proizvođača, poput TITUSa i Boldon James

Mora da ima Jedinstvenu tehnologiju tagiranja za identifikaciju dokumenata prema njihovom porijeklu. Zaštita osjetljivih podataka koji se kopiraju s web i mrežnih aplikacija te dijele unutar mreže.

Mora da ima Podršku za virtualizaciju za zaštitu udaljenih radnih površina i VDI rješenja.

Mora biti integrisano u postojeće mcafee epo server rješenje.

4. Usluge održavanja stavke 1, 2 i 3 za period od potpisivanja Ugovora u trajanju od godinu dana.

5. Fortigate 100d bundle 8x5 – Produženje licenci i tehničke podrške za postojeći softver u periodu od 09.03.2018.g - 09.03.2019.g – 1 komad

Godišnje produženje licenci i tehničke podrške za bezbjedonosni hardverski uređaj Fortigate 100d bundle 8x5, u periodu 09.03.2018.g - 09.03.2019.g.

CIJENA I USLOVI PLAĆANJA

Član 2

Ukupna vrijednost usluga, prema prihvaćenoj ponudi br. 01-07-612/5 od 14.02.2018. godine iznosi **14.495,80 eura sa uračunatim PDV-om.**

Vrijednost ponude (neto): 11.980,00 € (bez PDV-a)

PDV: 2.515,80 €

OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 3

Dobavljač se obavezuje da isporuči usluge iz člana 1 ovog Ugovora u svemu pod uslovima iz tenderske dokumentacije i prihvaćene ponude.

Dobavljač se obavezuje da licence isporuči u rokovima definisanim tenderskom dokumentacijom kako slijedi:

1. **Obnova Database security u periodu od 10.7.2018 .g– 10.07.2019.g, 1 komad**, isporuka na dan 10.07.2018.godine, period važenja godinu dana od momenta isporuke;
2. **Obnova McAfee endpoint antivirus licence ili ekvivalent u periodu od 10.7.2018.g – 10.07.2019.g, 60 komada**, isporuka na dan 10.07.2018.godine, period važenja godinu dana od momenta isporuke;
3. **McAfee host data loss prevention ili ekvivalent 10.7.2018.g – 10.07.2019.g, 11 komada**, isporuka na dan 10.07.2018.godine, period važenja godinu dana od momenta isporuke;
4. **Usluge održavanja stavke 1, 2 i 3 za period od potpisivanja Ugovora u trajanju od godinu dana**, isporuka na dan zaključenja ovog ugovora, period važenja godinu dana od momenta isporuke;
5. **Fortigate 100d bundle 8x5 – Produženje licenci i tehničke podrške za postojeći softver u periodu od 09.03.2018.g - 09.03.2019.g – 1 komad**, isporuka na dan 09.03.2018.godine, period važenja godinu dana od momenta isporuke ;

Račun (faktura) za izvršene usluge, IZVRŠILAC ispostavlja na **kraju mjeseca u kojem je izvršena usluga.**

NARUČILAC se obavezuje da će plaćanje vršiti u roku od 30 dana od dana prijema fakture na žiro račun broj: 530-24142-46, kod NLB Montenegro banke.

ROK

Član 4

Ugovor se zaključuje na određeno vrijeme, do isteka perioda pružanja usluga od strane Izvršioca.

IZVRŠILAC se obavezuje da će usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora, pružati u rokovima definisanim ovim ugovorom, do isteka perioda pružanja usluga od strane Izvršioca kako je to i definisano članom 3 ovog Ugovora.

OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 5

IZVRŠILAC se obavezuje:

- da isporuči usluge u svemu u skladu sa tenderskom dokumentacijom;
- da usluge koje su predmet ovog Ugovora izvodi u skladu sa važećim zakonskim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu posla;
- da usluge pruža kvalifikovanom radnom snagom sa potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla.

RASKID UGOVORA

Član 6

Ovaj Ugovor se može raskinuti na zahtjev jedne ugovorne strane, putem pismenog obavještenja drugoj ugovornoj strani najmanje 30 (trideset) dana prije namjeravanog raskida.

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ovog ugovora može doći ako Izvršilac ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen ugovorom i to u slučaju kada Naručilac ustanovi da kvalitet pruženih usluga ili način na koje se pružaju, odstupa od traženog, odnosno ponuđenog kvaliteta iz tenderske domunetacije i ponude Izvršioca.

Ukoliko jedna od ugovornih strana ne izvrši svoje ugovorne obaveze, druga ugovorna strana može raskinuti ugovor, uz prethodno pisano upozorenje druge strane, a sve posljedice eventualnog raskida ugovora, snosiće ugovorna strana koja nije izvršila svoje ugovorne obaveze..

OSTALE ODREDBE

Član 7

Ugovorne strane su saglasne da poslovne odnose koji proizilaze iz ovog Ugovora i funkcije koju vrši IZVRŠILAC temelje na principima međusobne saradnje, savjesnosti i poštenja.

Za sve što nije regulisano ovim Ugovorom, a odnosi se na obavljanje usluga po osnovu ovog Ugovora, neposredno se primjenjuju važeći zakonski i tehnološki propisi koji definišu obavljanje ove vrste usluga.

ANTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

Član 8

Ugovor o nabavci male vrijednosti koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskih pravila u skladu sa odredbama člana 15 Zakona o javnim nabavkama („Sl. list CG“ br. 042/2011, 057/2014, 028/2015 i 042/2017) ništav je.

PREUZIMANJE PRAVA I OBAVEZA

Član 9

Ukoliko u toku važnosti ovog ugovora dođe do bilo kakvih promjena u nazivu ili drugim statusnom promjenama ugovornih strana, tada će sva prava i obaveze ugovorne strane kod koje dođe do takve promjene, preći na njenog pravnog sljedbenika.

PRIMJENA PROPISA

Član 10

Za sve što nije predviđeno ovim Ugovorom primjenjuju se odredbe Zakona o obligacionim odnosima i drugih pozitivnih propisa.

Izmjene i dopune ovog Ugovora ugovorne strane mogu vršiti posebnim aneksom Ugovora.

Ugovorne strane su saglasne da svaka izmjena i dopuna ovog Ugovora mora biti sačinjena u pisanoj formi kako bi proizvela pravno dejstvo.

SUDSKA NADLEŽNOST

Član 11

Eventualne sporove po osnovu primjene ovog Ugovora, ugovorne strane će rješavati sporazumno. U protivnom, ugovora se nadležnost suda u Podgorici.

ZAVRŠNE ODREDBE

Član 12

Ugovorne strane su saglasne da ništavost pojedinačne odredbe ovog Ugovora ne povlači i ništavost Ugovora u cjelini, ukoliko isti može da ostane na snazi i bez takve ništave odredbe.

Član 13

Svako obavještenje, molba, zahtjev, pristanak, dozvola, sporazum ili drugo komuniciranje u vezi sa ovim ugovorom će biti pisano i dostavljeno lično Ugovornim stranama.

Član 14

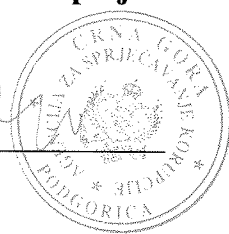
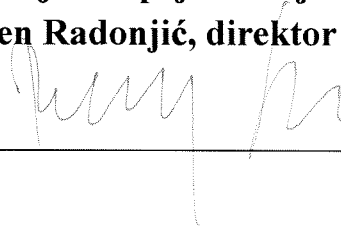
Svaka Ugovorna strana je u obavezi da snosi sopstvene troškove koji nastanu u vezi sa zaključenjem i/ili izvršenjem ovog Ugovora.

Ugovor je zaključen kada ga ovlašćena lica Naručioca i Izvršioca potpišu.

Ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetna primjerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 3 (tri) primjerka.

NARUČILAC

Agencija za sprječavanje korupcije
Sreten Radonjić, direktor



DOBAVLJAČ/IZVOĐAČ/IZVRŠILAC

“4SEC” D.O.O. Podgorica
Pavle Čalasan, izvršni direktor

